

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные сведения.....	3
2. Основные технические характеристики	4
3. Комплектность.....	5
4. Срок службы	5
5. Сведения о консервации	5
6. Свидетельство о приемке	6
7. Свидетельство об упаковке.....	7
8. Учет неисправностей при эксплуатации	7
9. Сведения о рекламациях	8
10. Гарантии изготовителя	8

1. Основные сведения

Концентратор предназначен для сбора, обработки и отображения информационных сигналов, формируемых газосигнализаторами «СГИТЭ - СО» модификации 3.1-24, «СГИТЭ - СН₄» модификации 3.0-24, 3.1-24, их электропитания и выдачи сигналов управления исполнительными устройствами.

Концентраторы могут устанавливаться в невзрывоопасных помещениях.

Пример записи обозначения концентратора при его заказе и в документации другой продукции:

Концентратор «ПИСК» ЩА1111113000000IP54УХЛ40011 схема ДНКГ 656611. 001 ЭЗ ТУ 3434-002-49981417-2003».

2. Основные технические характеристики

2.1	Концентратор соответствует ТУ 3434-002-49981417-2003	
2.2	Габаритные размеры концентратора не более, мм:	
–	Высота	200
–	Ширина	200
–	Глубина	150
2.3	Масса концентратора не более, кг	1,5
2.4	Напряжение питания переменного тока, В	220 ⁺²² ₋₃₃
2.5	Потребляемая мощность не более, Вт	50
2.6	Диапазон показаний объемной доли:	
2.6.1	оксида углерода (для исполнения "СГИТЭ-СО"), млн ⁻¹	0 ÷ 200
2.6.2	метана (для исполнения "СГИТЭ-СН ₄ "), %	0 ÷ 1,5
2.2	Характеристика коммутирующего устройства:	
–	допустимый постоянный / переменный ток релейных выходов, А	2
–	допустимое напряжение релейных выходов, В	250
–	допустимый постоянный ток оптронного ключа, А	0,1
–	допустимое напряжение оптронного ключа, В	24
2.2	Максимальное количество газосигнализаторов, подключаемых к концентратору, шт.	16
2.2	Наибольшая длина линии связи, м	250
2.10	Допустимая длина ответвления от линии связи, м	30
2.11	Степень защиты корпуса	IP 54

Примечание: максимальное количество газосигнализаторов, наибольшая длина линии связи, допустимая длина ответвлений могут быть увеличены при согласовании схемы внешних подключений с предприятием изготовителем.

3. Комплектность

Комплект поставки концентратора соответствует табл. 1

Табл. 1

Наименование	Обозначение	Кол-во
Концентратор	Концентратор «ПИСК» ЩА1111113000000IP54УХЛ40011 схема ДНКГ 656611. 001 ЭЗ ТУ 3434-002-49981417-2003»	01
Паспорт	ДНКГ 656611. 001 ПС	01
Руководство по эксплуатации	ДНКГ 656611. 001 РЭ	01

4. Срок службы

Срок службы концентратора, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	30 000

5. Сведения о консервации

Сведения о консервации, расконсервации газосигнализатора в таблицу вносит потребитель.

Табл. 3

Дата	Произведенные работы	Время консервации	Должность, Фамилия И.О., подпись ответственного лица

6. Свидетельство о приемке

Концентратор «ПИСК» ЩА1111113000000IP54УХЛ40011 схема ДНКГ 656611. 001 ЭЗ ТУ 3434-002-49981417-2003» заводской № _____ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Прибор опломбирован мастичной печатью.

Место печати

Представитель ОТК ()

« _____ » _____ 200_ г.

7. Свидетельство об упаковке

Концентратор «ПИСК» ЩА1111113000000IP54УХЛ40011
 схема ДНКГ 656611.001 ЭЗ ТУ 3434-002-49981417-2003» за-
 водской № _____ упакован предприятием-
 изготовителем согласно требованиям, предусмотренными тех-
 нической документацией.

Упаковщик ()

« _____ » _____ 200_ г.

Отгрузку произвел ()

« _____ » _____ 200_ г.

8. Учет неисправностей при эксплуатации

Табл. 4.

Да- та	Характер не- исправности	Сведения о ре- монте	Подпись лица, устранившего неисправность	примеча- ние
1	2	3	4	5

9. Сведения о рекламациях

В случае обнаружения неисправности концентратора в течение гарантийного срока эксплуатации потребитель должен отправить на предприятие-изготовитель уведомление о необходимости ремонта.

Предприятие-изготовитель рассматривает претензии к качеству газосигнализатора при условии соблюдения потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

При направлении газосигнализатора предприятию-изготовителю для ремонта, последний должен быть укомплектован согласно разделу 3 настоящего паспорта.

В случае утери паспорта претензии не принимаются.

10. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие концентратора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, сохранности пломб.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев. Дата отгрузки зафиксирована в свидетельстве об упаковке настоящего паспорта.